

Application No.	Applicant(s)	
10/006,253	JIANG, KEVIN G.	
Examiner	Art Unit	
Paul D Kim	3720	

				·		18	<u>55U</u>	IE CI	LAS	SIF		 								
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
CLASS SUBCLASS CLASS																				
29 603.1				29	4	128	45	3	469		525		603.04							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 2					248	€	82	694												
G 1	1	В	5/1	27		360	9	7.01	97.	02										
н о				361	685															
				<u> </u>															1.11	
				,																
- -	+ -												,,	11.	ysteriens.	di Li				
عرا	$\downarrow \perp$		1							7							11 11.	· '.		
P	lass	istant Ex	camine	iiii Hiiriiy	5//4/ Date)	l oy	/	//./ DEX	TERI	MACHER TUGE	ANG				Tota	l Clai	ms All	owed:	5	
	MIA	1/1	1		(A)	11		PRIMA					1xil	_ ار <u>ر</u>	0.G.				O.G.	
	7 <i>4 (M</i>)	1 NAL	/	1	1/14	<i>1</i> /4							MA	7	Print	Claim	(s)	Prin	t Fig.	
NY	eoali Va	skrujneň	ts Exa	miner	(Date	e)		(Pnn	nary Ex	aminer)		(Date	IJ			1			7	
		_													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
M	Claims	renun	nbere	d in th	ne sam	ne orde	er as	presen	ted by	y appl	icant		PA	Tall range night is	☐ T.D.				☐ R.1.47	
- 	nal	74		nal			펼		-	la la		-	<u>a</u>		<u></u>	뎔		 	nal	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	M.	Final	Original	
	<u> </u>																			
	1			31			61			91			121			151			181	
	2			32			62			92			122			152 153			182 183	
	3			33	+ 155		63 64	400		93 94			123 124		_	154		 - 	184	
	5	-Africa Tagairtí		35			65			95			125			155		-	185	
	6			36			66			96		-	126			156			186	
	7			37			67			97	777		127	Mud		157	1:44		187	
	8			38			68			98			128			158			188	
	9			39	J M		69			99			129			159			189	
	10	did yes		40	- Louis		70	- Netseri		100			130			160			190	
	11			41			71	13361		101			131			161			191	
	12			42	- ALM		72 73			102 103			132 133			162 163			192 193	
	14			44			74			103		<u>-</u> -	134			164			194	
	15	1		45			75			105			135			165	e i voja Rosanski		195	
	16			46			76			106			136			166			196	
	17			47	lika		77		-	107			137			167			197	
	18	i ii.	,	48			78			108			138			168			198	
	19			49			79			109			139			169			199	
	20			50			80			110			140			170			200	
	21			51			81			111			141			171			201	
	22			52			82			112			142		ļ	172	li Wi		202	
	23			53	-	-	83			113			143		 	173 174	<u>ال</u> ارية		203	
	24 25	 		54 55	<u></u>		84 85			114 115			144 145		 	175	E. T		204 205	
	26	 		56	7.00		86			116			146			176			205	
	27			57	- Car		87			117	- 15		147			177			207	
	28			58			88			118		<u> </u>	148			178			208	
	29] _ [59			89			119_			149			179			209	
	30			60			90			120	i trijd		150	j# °Ça		180	14 1		210	